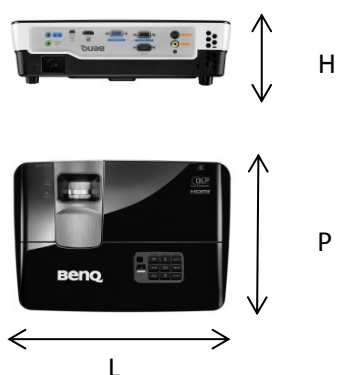




Vidéoprojecteur Full HD à focale courte



Dimensions en mm



Plus d'information sur : www.benq.fr

TH682ST

Vidéoprojecteur professionnel Focale Courte

Résolution Full HD

Haute Luminosité 3000 ANSI Lumens

Entrée HDMI 1,4 compatible 3D

Design Bi-ton : noir et argent

TH682ST

Vidéoprojecteur Full HD à focale courte

Caractéristiques

Affichage

| | |
|------------------------------------|--|
| Système de projection | DLP |
| Résolution native | Full HD (1920x1080) |
| Luminosité | 3000 ANSI lumens |
| Contraste | 12000:1 |
| Couleurs affichables | 1.07 milliards de couleurs |
| Ajustement couleur du mur | Oui |
| Brilliant color | Oui |
| Optique | F#=#2.6~2.7f=10.2~11.22 mm |
| Affichage | Format natif 16:9 (5 formats disponibles) |
| Focale | 0.69~0.76(65.7"±3% @ 1m) |
| Taille d'image | 46" ~300" |
| Zoom | 1.1:1 |
| Zoom Numérique | Oui |
| Correction de trapèze | 1D, Vertical +/- 40 degrees |
| Correction de trapèze auto | - |
| Lens Shift | - |
| Offset de projection | 110%± 5% |
| Résolutions supportées | up to UXGA(1600 x 1200) |
| Compatibilité Standards vidéo | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p |
| Certification ISFccc | - |
| Fréquence Horizontale | 15K~102KHz |
| Balayage vertical | 23~120Hz |
| Compensation de mouvement | - |
| Brilliant Color | Oui |
| Type de roue chromatique | 6-Seg. RGBYCW |
| Vitesse roue chromatique | 2X |
| Emulateur 3D | - |
| 3D ready(DLP link, PC+Video) | Oui |
| 3D (HDMI1.4a 3D Mandatory Formats) | Oui |
| nVidia 3DTV play | Oui |
| Filtre en peigne numérique 3D | Oui |
| Optimisation couleur 3D | Oui |
| Incrustation 2ème image | - |
| Juxtaposition 2ème image | - |
| Sous-titres | Oui |
| Compensation de mouvement | - |

Interface / Connectique

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Entrée PC | x 1 |
| Sortie moniteur | x 1 |
| Entrée DVI-D | - |
| Entrée HDMI | x 1 |
| Compatibilité HDMI - MHL | - |
| Entrée vidéo composite | x 1 |
| Entrée S-Video | x 1 |
| Entrée Composantes | - |
| Entrée Audio mini-jack | x 1 |
| Entrée Audio RCA | - |
| Sortie audio mini-jack | x 1 |
| Entrée Micro mini-jack | - |
| HP | 10W x 1 |
| Certification SRS | - |
| Port RJ45 | - |
| USB (Type A) | - |
| USB (Type B) | - |
| USB (Type Mini B) | x 1 (Maintenance) |
| Trigger 12V (mini-jack) | - |
| RS232 (DB-9pin) | x 1 |
| Télécommande à fil, mini-jack | - |
| Compatible HD BaseT | - |

Environnement / Consommation

| | |
|-------------------------------|--|
| Puissance de la lampe | 210W |
| Trappe d'accès lampe - capot | Oui |
| Refroidissement rapide | Oui |
| Refroidissement hors tension | - |
| Filtre anti-poussière | - |
| Durée de vie (lampe) | Normal 4000 hr Economic 6000 hr SmartEco 8000 hr |
| Dimensions (LxHxP) | 312 x 114 x 244 mm |
| Poids | 2.8kg |
| Alimentation élec. | AC 100 to 240 V, 50/60 Hz |
| Smart Eco | Oui |
| Fonction "Auto Blank" | - |
| Mise en veille automatique | Oui |
| Consommation Max | 280W |
| Consommation en veille | < 0.5W |
| Veille réseau <1W | - |
| Niveau sonore | 36/33 DbA |
| Température de fonctionnement | 0~40°C |

| | |
|-----|------------------|
| EAN | 471 8755 05347 4 |
| P/N | 9H.JCL77.13E |

Accessoires fournis

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Carton | Carton "retail", Poignée |
| Sacoche fournie | - |
| Télécommande | x 1(RCX022, AAA) |
| Cordon d'alimentation | x 1 |
| CD - Mode d'emploi | x 1 (24L) |
| Guide de démarrage | x 1 (18L) |
| Carte de garantie | x 1 |
| Câble VGA | x 1 |
| Filtre anti-poussière | - |
| Cache optique | x1 |
| Accessoire(s) spécifique(s) | - |

Accessoires Optionnels

| | |
|--|-----|
| Sacoche optionnelle | - |
| Pointeur / Souris BenQ | Oui |
| Lampe de rechange | Oui |
| Dongle Wi-Fi USB | Oui |
| Potence 0,6 | - |
| Potence 0,4 | - |
| Potence 0,3 | - |
| Lunettes 3D | Oui |
| Accessoire(s) spécifique(s) optionnels | - |

Autres

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Compatible module interactif | - |
| Modèles d'enseignement | Oui |
| Affichage via USB | - |
| Lecteur USB | - |
| Contrôle Réseau LAN Crestron eControl | - |
| Contrôle Réseau LAN Roomview | - |
| Contrôle Réseau LAN PJ-Link | - |
| Détection automatique AMX | - |
| Affichage et contrôle réseau | - |
| Affichage Wi-Fi | - |
| Remote desktop - Client léger | - |
| Lecteur fichier Office | - |
| Certification Windows | Win 8 |
| Compatible Webcam (USB) | - |
| DLNA | - |
| Re-démarrage instantané | Oui |
| Refroidissement rapide | Oui |
| Refroidissement hors tension | - |
| Démarrage auto secteur | Oui |
| Démarrage sur source VGA | Oui |
| Sortie audio ajustable | Oui |
| Affichage surfaces concaves/convexes | - |
| Correction de trapèze H+V | - |
| Tirage de Coin | - |
| Encoche antivol | Oui |

The screen aspect ratio is 16:9 and the projected picture is in a 16:9 aspect ratio

| Screen size | | | | Distance from screen (mm) | | | Vertical offset (mm) |
|-------------|------|--------|--------|---------------------------|---------|-------------|----------------------|
| Diagonal | | W (mm) | H (mm) | Min length | Average | Max length | |
| Inch | mm | | | (max. zoom) | | (min. zoom) | |
| 60 | 1524 | 747 | 1328 | 913 | 959 | 1005 | 19 |
| 70 | 1778 | 872 | 1550 | 1065 | 1119 | 1172 | 22 |
| 80 | 2032 | 996 | 1771 | 1218 | 1279 | 1339 | 25 |
| 90 | 2286 | 1121 | 1992 | 1370 | 1438 | 1507 | 28 |
| 100 | 2540 | 1245 | 2214 | 1522 | 1598 | 1674 | 31 |
| 110 | 2794 | 1370 | 2435 | 1674 | 1758 | 1842 | 34 |
| 120 | 3048 | 1494 | 2657 | 1826 | 1918 | 2009 | 37 |



Toutes les mesures sont approximatives et peuvent varier des tailles réelles. Si vous avez l'intention d'installer le projecteur de façon permanente, BenQ vous recommande de tester physiquement la taille et la distance de projection à l'emplacement précis d'installation du projecteur avant de l'installer de façon permanente, afin de prendre en compte les caractéristiques optiques de ce projecteur. Cela vous aidera à déterminer la position de montage exacte la mieux adaptée à l'emplacement de votre installation.

